

SIRPAS

SENSOR IR IR SENSOR

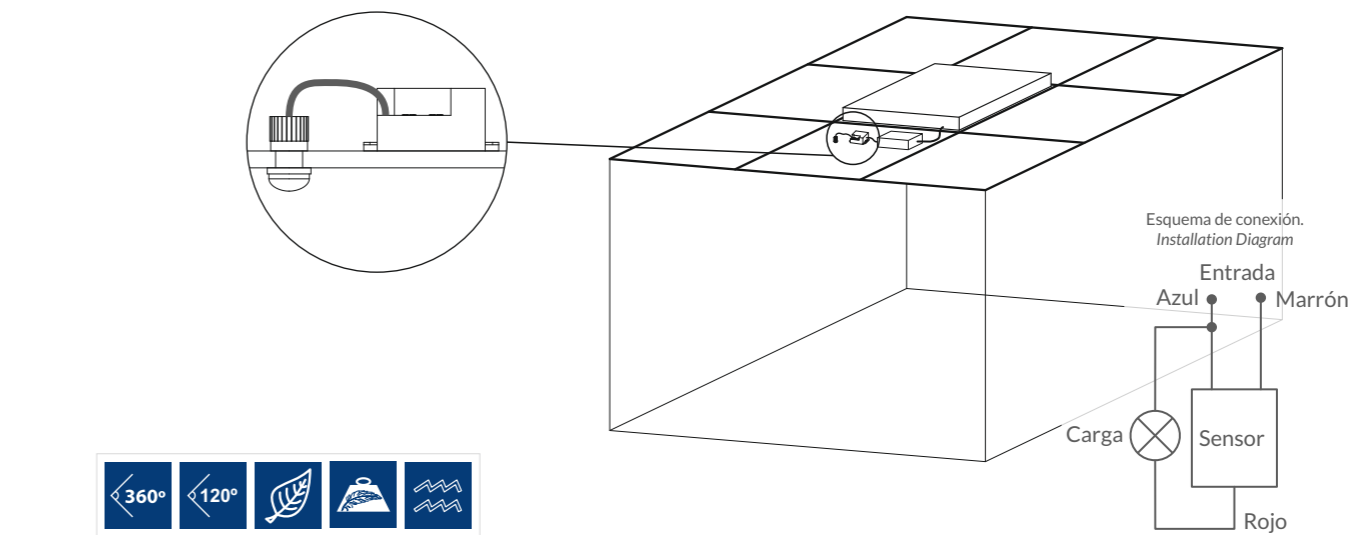
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Modelo Model	SIRPAS
Rango de tensión Voltage range	220V-240V
Sensor de luz ambiente integrado Ambient light sensor integrated	Sí/Yes
Ángulo Angle	120° (360°)
Máxima potencia controlable Maximum power	800W 200W
Dimensiones Size	37x25.5x55mm
Altura de instalación (mural) Installation height (wall)	1.8m-2.5m
Altura de instalación (techo) Installation height (ceiling)	2.2m-4m
Ajuste de luminosidad Ambient light	10Lux-2000Lux (OFF)
Tiempo de retardo Time delay	10s-8min



SENSOR IR

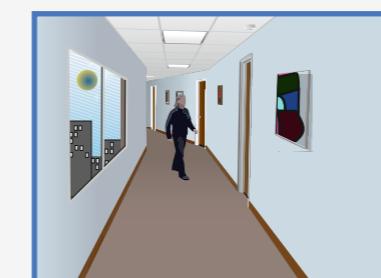
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN. INSTALLATION DIAGRAM.



FUNCIONES. FUNCTIONS.

El sensor activa la lámpara a partir de un mínimo de luz establecida por el usuario durante un tiempo programado. Es especialmente adecuado para su uso en pasillos, escaleras, garajes y almacenes, adecuado para lugares donde no hay mucho tránsito de personas.

Sensor will turn on the load when movement is detected, it will remain on the selected time after last detection. This product is recommended in stairs, garages, warehouse...



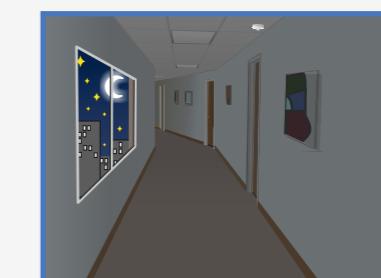
Mientras hay suficiente luz ambiental, el sensor permanece desconectado, si hay detección de movimiento no se enciende la lámpara.

While there is enough ambient light sensor remains off, even movement is detected.



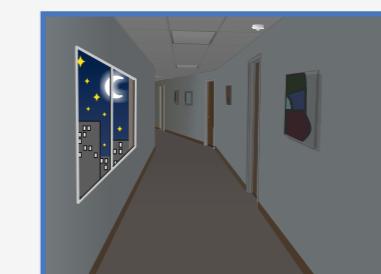
La lámpara permanece encendida hasta que pasa el tiempo seleccionado.

The lamp remains on until the selected time passes.



Cuando no hay suficiente luz ambiental, el detector se activa. Sin detección, la lámpara permanece apagada todo el tiempo.

When there is insufficient ambient light, the detector is activated. Without detection, the lamp remains off all the time.



La lámpara se apaga si no hay detección.

The lamp turns off if there is no detection.